

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia

Tronc Commun MIP et BCG, Semestres S1, S2, S3 et S4, Session Printemps 2018

Emplois du temps du TC MIP de la Semaine des Cours Avancés programmés du 05 au 10/02/2018

TC MIP	Matin		Après Midi	
	8H30 - 10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H20	15H40 - 17H30
Lundi	Cours M112, S1 MIP, Amphi α	Cours P112, S1 MIP, Amphi α	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi α	Cours M136, S3 MIP, Amphi α
	Cours C122, S1 MIP, Amphi σ	Cours I121, S2 MIP, Amphi σ		
	Cours M148, S4 MIP, Amphi δ	Cours M147, S4 MIP, Amphi δ		
Mardi	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi α	Cours P123, S2 MIP, Amphi α	Cours M111, S1 MIP, Amphi α	Cours P111, S1 MIP, Amphi α
	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi σ	Cours M135, S3 MIP, Amphi σ	Cours M148, S4 MIP, Amphi δ	Cours M147, S4 MIP, Amphi δ
	Cours E141, S4 MIP, Amphi δ	Cours I144, S4 MIP, Amphi δ		
Mercredi	Cours P134, S3 MIP, Amphi α	Cours M135, S3 MIP, Amphi α	Cours I121, S2 MIP, Amphi α	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi α
	Cours P112, S1 MIP, Amphi σ	Cours C111, S1 MIP, Amphi σ	Cours E141, S4 MIP, Amphi σ	Cours I144, S4 MIP, Amphi σ
Jeudi	Cours I132/I133, S3 MIP, Amphi α	Cours L133, S3 MIP, Amphi α	Cours C122, S1 MIP, Amphi α	Cours L122, S1 MIP, Amphi α
	Cours M111, S1 MIP, Amphi σ	Cours P111, S1 MIP, Amphi σ	Cours P134, S3 MIP, Amphi δ	Cours M112, S1 MIP, Amphi δ
	Cours P145, S4 MIP, Amphi δ	Cours P146, S4 MIP, Amphi δ		
Vendredi	Cours C111, S1 MIP, Amphi α	Cours L111, S1 MIP, Amphi α	Cours M123/M124, S2 MIP, Amphi α	Cours P123, S2 MIP, Amphi α
	Cours M136, S3 MIP, Amphi σ	Cours P134, S3 MIP, Amphi σ		
	Cours P145, S4 MIP, Amphi δ	Cours P146, S4 MIP, Amphi δ		

Noms des Amphis	Amphi α : Ibn Al Banna	Amphi δ : Al Khawarizmi	Amphi λ : Abou Bakr Ibn Yusuf
	Amphi β : Jabir Bnou Hayyan	Amphi σ : Ibn Al Haytam	

Volume Horaire des Modules du TC MIP

MIP S1	M111 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 1	P111 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique du point et Optique	C111 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Structure de la matière
	M112 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 2	P112 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Thermodynamique	L111 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 1
MIP S2	M123 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Algèbre 1	P123 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Electricité	C122 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Réactivité Chimique
	M124 : 28H CM + 24H TD +4H Ev Algèbre 2	I121 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Algorithmique et Programmation 1	L122 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 2
MIP S3	M135 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 3	I132 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Algorithmique et Programmation 2	P134 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Electromagnétisme
	M136 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse 4	I133 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Structure de Données en C	L133 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 3
MIP S4	M147 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Statistique et Probabilités	P145 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique du Solide	E141 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Circuits Electriques et Electroniques
	M148 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Analyse Numérique	P146 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Mécanique Quantique et Relativité	I144 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Bases de Données

Université Hassan II de Casablanca, FST de Mohammedia
Tronc Commun BCG, Semestres S1, S2, S3 et S4, Session Printemps 2018

Emplois du temps du TC BCG de la Semaine des Cours Avancés programmés du 05 au 10/02/2018

TC BCG	Matin		Après Midi	
	8H30 - 10H20	10H40 - 12H30	13H30 - 15H20	15H40 - 17H30
Lundi	Cours B233, S3 BCG, Amphi β	Cours I231, S3 BCG, Amphi β	Cours G211, S1 BCG, Amphi β	Cours E211, S1 BCG, Amphi β
	Cours C211, S1 BCG, Amphi λ	Cours M222, S2 BCG, Amphi λ	Cours G222, S2 BCG, Amphi λ	Cours C222, S2 BCG, Amphi λ
			Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi δ	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi δ
Mardi	Cours P222, S2 BCG, Amphi β	Cours B221, S2 BCG, Amphi β	Cours B232, S3 BCG, Amphi β	Cours G233, S3 BCG, Amphi β
	Cours B245, S4 BCG, Amphi λ	Cours C244, S4 BCG, Amphi λ	Cours M211, S1 BCG, Amphi λ	Cours P211, S1 BCG, Amphi λ
Mercredi	Cours M211, S1 BCG, Amphi β	Cours P211, S1 BCG, Amphi β	Cours C222, S2 BCG, Amphi β	Cours G222, S2 BCG, Amphi β
	Cours M233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B233, S3 BCG, Amphi λ		
	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi δ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi δ		
Jeudi	Cours L233, S3 BCG, Amphi β	Cours M233, S3 BCG, Amphi β	Cours L222, S2 BCG, Amphi β	Cours M222, S2 BCG, Amphi β
	Cours E211, S1 BCG, Amphi λ	Cours G211, S1 BCG, Amphi λ	Cours C244, S4 BCG, Amphi δ	Cours B245, S4 BCG, Amphi δ
Vendredi	Cours L211, S1 BCG, Amphi β	Cours C211, S1 BCG, Amphi β	Cours P222, S2 BCG, Amphi β	Cours B221, S2 BCG, Amphi β
	Cours B232, S3 BCG, Amphi λ	Cours G233, S3 BCG, Amphi λ	Cours B244/B246, S4 BCG, Amphi δ	Cours C243/C245, S4 BCG, Amphi δ

Noms des Amphis	Amphi α : Ibn Al Banna	Amphi δ : Al Khawarizmi	Amphi λ : Abou Bakr Ibn Yusuf
	Amphi β : Jabir Bnou Hayyan	Amphi σ : Ibn Al Haytam	

Volume Horaire des Modules du TC BCG

BCG S1	G211 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Cosmologie et Géodynamique interne	P211 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Optique et Radioactivité	M211 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Algèbre
	C211 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Structure de la matière	E211 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Electricité	L211 : 26H CM +26H AP +4H Ev +4H Ev TEC 1
BCG S2	B221 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Biologie Cellulaire	C222 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Réactivité Chimique	M222 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Analyse
	G222 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Géodynamique externe	P222 : 20H CM + 20H TD +12H TP +4H Ev Thermo et Mécanique des Fluides	L222 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 2
BCG S3	B232 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Biologie Animale	G233 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Stratigraphie et Paléo-environnement	M233 : 26H CM + 26H TD +4H Ev Statistique et Probabilités
	B233 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Biologie Végétale	I231 : 16H CM + 16H TD +20H TP +4H Ev Bases de Données	L233 : 26H CM +26H AP +4H Ev TEC 1
BCG S4	B244 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Biochimie Structurale	C243 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Chimie Organique 1	C244 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Chimie Minérale 1
	B245 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Microbiologie	B246 : 26H CM + 10H TD +16H TP +4H Ev Biochimie Métabolique	C245 : 24H CM + 16H TD +12H TP +4H Ev Chimie Organique 2 et Minérale 2